

专家在京研讨人工智能出版技术创新

本报讯（记者李婧璇 张君成）6月17日，以“AI汇智·出版添翼”为主题的2025人工智能出版技术创新研讨会在京举行。来自全国300多家出版机构的负责人及代表参会，共探新形势下出版业智能化升级的核心议题，重点围绕人工智能在出版关键环节的应用潜力与实践挑战展开深入交流，寻求技术与出版深度融合的创新突破口。

中国版权协会理事长阎晓宏在致辞中强调，针对生成式人工智能大模型的研发和使用的版权问题，可秉持“淡化所有权，强化使用权”原则，不应反对事先的使用，但应明确使用透明公开并告知权利人，商业应用时需向版权方支付报酬。他强调，人工智能在出版领域的创新应用极为紧迫，出版单位要把握机遇，利用人工智能提升工作质量与效率。

如今的人工智能已经从辅助工具进化为具备自主规划、推理和决策能力的协作伙伴，这将重新定义编辑工作的核心价值。“编辑应转型为‘知识设计师’‘AI指挥官’”，在中国编辑学会会长郝振省看来，编辑可利用人工智能从重复简单工作中解放，升级到把控战略方向。

中国音像与数字出版协会常务副理事长兼秘书长敖然，中国新闻技术工作者联合会秘书长王海涛，数字出版智能服务技术教育部工程研究中心技术委员会主任、数传集团董事长刘永坚分别从战略规划、技术创新、未来发展趋势等方面重点分享了人工智能与出版业深度融合的价值实现路径。

南方出版传媒股份有限公司副总经理、广东人民出版社社长肖凤华发表主旨演讲，深刻剖析人工智能技术对出版全业务链条的深度赋能。化学工业出版社总经理郎红旗等五位嘉宾围绕“破壁·深融·智启：AI出版深水区的融合创新与实践攻坚”展开圆桌对话。

会上，数传集团执行总裁施其明发布了该集团全新推出的AIGC全链路解决方案。该方案基于出版领域首个专业大模型BOOKSGPT构建，实现对出版全流程的完整覆盖，并支持出版机构在社内进行本地化部署，助力出版机构借助人工智能驱动的新质生产力，推动服务模式、产品形态及组织架构的深度融合与转型升级。

稻奇基金会AIGC出版创新发展专项基金成立仪式、出版行业AI大模型建设成员联盟成立仪式、数传集团与上海数交所关于“出版融合数据行业创新中心”和“出版融合数据资产管理联盟”成立仪式、火山引擎与数传集团共建图书电商AI营销大模型启动仪式在会上同步举行。

本次会议由中国版权协会、中国编辑学会、中国音像与数字出版协会、中国新闻技术工作者联合会指导，数字出版智能服务技术教育部工程研究中心、数传集团主办。

中国医学教育虚拟仿真案例库主编人会议召开

本报讯（记者李国生）中国医学教育虚拟仿真案例库主编人会议近日在湖南长沙召开。

据悉，人民卫生出版社深入对接人工智能时代院校教育需求，启动了中国医学教育虚拟仿真案例库建设。案例库以创新医学教育模式、拓展医学考试方式、促进医学出版融合创新、打造医学实验实训示范高地、构建医学虚拟仿真生态为目标，构建集教学、实践、考核于一体的综合性虚拟仿真平台。首期案例库建设包括2个系列、5类虚拟仿真项目，覆盖34个学科。

与会专家指出，要以创新的姿态推动智慧医学教育发展进程，通过科学规划有效路径、协同合作实现优势互补、统一标准保障建设质量、精心打造确保内容优质、强化培训助力教师数字素养提升五个方面，推动案例库创新性建设与应用。

会上，人民卫生出版社与中南大学共同发布了“人卫湘雅人工智能医学教育大模型”。

在圆桌对话环节，与会嘉宾围绕“智链虚实 慧启医教：人工智能驱动的虚拟仿真新范式”主题展开讨论，并达成核心共识：虚拟仿真不仅是工具创新，更是医学教育思维的革新，呼吁高校、医疗机构与科技企业共建“AI+医学教育”新范式。

《馆藏民国闽台关系档案汇编》出版发行

本报讯（记者张福财）由福建省档案馆、中国第二历史档案馆、福建师范大学闽台区域研究中心编写，福建人民出版社出版的《馆藏民国闽台关系档案汇编》近日在福州发布。

《馆藏民国闽台关系档案汇编》为国家出版基金项目，由参编人员和出版社编辑团队历时4年完成，是国内首次大规模、系统性地对反映民国时期福建和台湾两地交流往来关系的档案原件进行整理出版的书籍。

本套书共100册，以福建省各级档案馆所藏该时期涉及闽台关系的各类档案文献为基础，遴选其中具有重大史料价值的有关闽台关系档案9000多件、3万多幅图片，以经济、政治、台民等类目为纲，按时间线索汇编出版，其中部分档案为首次公开。

第三届出版与技术创新大会在京举办

共探技术驱动下的出版未来

□本报记者 常湘萍

数智时代，技术如何赋能出版未来发展？大模型时代，出版如何做好知识服务？面对技术变革，学术出版应何去何从？……6月16日，来自全球出版企业、科研机构、国际组织的专家代表齐聚在京举办的第三届出版与技术创新大会，以“技术驱动未来出版”为主题，深入探讨技术驱动下的出版与诚信、AI出版语料库建设、版权保护等前沿议题。

本届大会由中国图书进出口（集团）有限公司主办，中国高校期刊研究会、国家新闻出版署智慧出版与知识服务重点实验室协办。

以技术创新释放出版潜能

“出版业正经历从内容生产到传播方式的全面升级。”中国科学院院士、中国岩石力学与工程学会理事长何满潮分析道，全球出版商纷纷布局人工智能技术研发，涌现出一批创新解决方案——从人工智能驱动的学术出版流程优化到科研诚信的智能维护，再到个性化知识服务的精准推送，技术正在为出版业注入新的活力，也促进出版的内容价值充分释放。

现今，AI大模型和智能体平台已成为现代科研不可或缺的“智能基础设施”和“强大协作者”，科研创新范式正在发生深刻变革。中国图书进出口（集团）有限公司总经理林丽颖介绍说，近年来，中图公司在人工智能、大数据模型领域不断探索。其自主研发的“思瓜”AI大模型、智能体平台等产品已具备为科研创新提供关键支撑的能力。

“技术变革不仅是工具升级，更是从知识生产、学术传播到科技评价全链条的业态重塑。”中国科学技术信息研究所副所长姚长青表示，中国科学技术信息研究所通过构建高端交流平台、预印本平台等一系列举措，充分运用人工智能技术，为学术出版注入新活力，全方位升级知识服务能力，助力科学与学术出版生态建设。

“作为科研工作者，既要善用技术赋能出版，又要确保出版更好地服务科学。”对于数智时代的出版创新与科研传播，何满潮建议，一是要坚持守护科研诚信的“生命线”，二是要利用技术创新释放出版潜能，三是要构建智能化知识服务赋能全球科研。

人工智能有助于促进构建科研与出版生态系统，加速创新。据爱思唯尔全球期刊高级副总裁裴诺岩介绍，近年来，爱思唯尔在利用人工智能促进跨学科交流、优化知识发现、加强学术诚信等方面进行创新实践，着力构建更加开放、智能、可持续的学术出版生态。借助人工智能，研究人员可即时提取、总结和对比可信的科研洞察，极大地缩短了研究周期。

“我们希望做的不仅是引领技术变革，而且真正与我们的合作伙伴站在一起，共同应对一个快速变化、充满未知的未来。”爱思全球副总裁兼中国区总裁张莫依说。

大模型重塑知识服务链条

“AIGC、大模型和智能体正驱动知识

服务变革。”中国对外翻译有限公司总经理、中译语通科技股份有限公司董事长于洋认为，大模型正在深度重塑知识服务全链条，涵盖知识生产、获取、形态与传播等环节。同时，数据作为“新石油”在数字经济时代凸显战略价值，大规模高质量的知识数据成为关键战略物资。

“人工智能技术已经渗透到学术出版的多个关键环节。”张莫依说，从内容创作与发现、同行评审与科研诚信管理，到数据整合与研究影响力提升，人工智能正不断重塑科研人员的工作方式和期望。科睿唯安亚太区副总裁欧夏·格林斯基详细介绍了科睿唯安的AI实践路径：一是将人工智能技术融合进现有平台，赋能已有产品；二是利用人工智能创建新的解决方案；三是利用人工智能提高自身与客户的工作效率。

同方知网数字科技有限公司总经理张宏伟认为，技术革新不等同于技术创新，它需要伴随着商业模式创新。一个平台或应用在人工智能方面的技术创新应用，实际上是商业模式创新。

AI应用构建多元内容生态

“AI的广泛应用，将会形成一个新的行业生态。”北京汇仲律师事务所知识产权争议解决业务负责人苏志甫认为，其理想的状态是开放合作、共赢，但面对新技术带来的产业结构重置，不能一蹴而就，要形成一个平衡、共同的规则，付出更多的努力与智慧形成科学的实践方法。

“番茄小说自2019年成立至今，一直

致力于为优质作品提供多元化的传播渠道和电商变现模式。”据抖音集团产品法务负责人程艳介绍，抖音旗下的红果短剧和番茄小说在IP衍生方面形成了有机联动。同时，抖音还尝试上线了番茄自营小店拓展业务范围，主营全品类图书及衍生周边产品。

在基于出版业务为科研领域提供AI服务时，出版领域的数据集及版权保护十分重要。中国科信数智技术（北京）有限公司首席科学家张鹤认为，如何能更方便地获取高质量数据，以及更自由地挖掘数据深度并应用到服务过程中，尤为关键。

“对出版机构而言，在将数字资源智能化的过程中，数据运营的智能化服务合作是一个很好的合作模式。”科大讯飞北京研究院副院长李家琦介绍说，科大讯飞在为合作方的图书馆提供智能化服务时，采用了共建共享的模式。使用合作方提供的数据元素与科大讯飞的标准资源数据共同构建智能化图书馆平台数据集，共同训练大模型与智能体，共同分享训练成果。

“当下，AI产品和平台为科研创新及学术出版提供关键支撑能力。”中国出版传媒股份有限公司董事、副总经理张纪臣说，如以智能化辅助科研、以数据驱动科研、智能体平台驱动自动化科研流程等。而长期持续开放优化AI出版语料库建设与版权保护，可在AI产品和平台使用的AI模型提供高质量、合规的学术训练数据的同时，确保知识生产与共享的合法性与激励性，完善AI赋能科研创新的基础设施。

首届STM亚太会议聚焦区域开放科学发展路径

本报讯（见习记者闫昕畅）6月17日，首届国际科学、技术与医学出版商协会（STM）亚太会议在北京国家会议中心举行。大会以“创新引领·开放同行”为主题，聚焦亚太地区开放科学的战略布局与实践探索。

中国期刊协会会长吴尚之在致辞中说，开放科学已成为全球科技创新的重要推动力。中国作为开放科学的积极践行者，通过制度建设与实践创新，积极推动知识资源共享，为全球开放科学提供有益经验。他呼吁亚太地区出版机构加强合

作，促进学术资源互联互通，构建更加开放、包容的科研出版生态。

在主旨演讲环节，中国科学院院士、中国科协联合国咨商开放科学与全球伙伴专委会主席、世界一流科技期刊建设专家委员会主任杨卫，围绕全球开放获取发展战略，提出构建“全球一本地”协同体系，强调建立本土出版平台以保留文化多样性和维护科研诚信的重要性。STM首席执行官卡罗琳·萨顿分析了欧美开放获取政策差异，建议亚太地区探索符合自身特点的开放科学路径。中国科学院文献情

报中心主任刘细文介绍了中国发起的“Open for Science10计划”，指出该计划通过国际合作共建开放科学信息基础设施，推动全球知识共享与数据互联。

会议设置两场专题对话，分别围绕“亚太地区开放科学发展战略”与“创新驱动下的开放科学实践”展开，由STM亚太地区顾问马克·罗伯逊和中国高校科技期刊研究会理事长张铁明主持。来自国家自然科学基金委员会、亚洲太平洋研究中心规划管理处日本科学技术振兴机构、施普林格·自然、新加坡世界科技出版公

司、清华大学图书馆、国家生物信息中心、美国化学学会、世哲出版集团、DOAJ等机构的多位嘉宾，分享了亚太地区开放科学发展现状与实践经验。与会专家一致认为，加强区域合作、推动政策协调及利用技术创新，是实现亚太开放科学均衡和可持续发展的关键。

会议由中国图书进出口（集团）有限公司与STM联合主办，中国高校科技期刊研究会协办。来自中国、英国、美国、日本、澳大利亚、新加坡、印度、泰国、阿联酋等国家和地区的300余位代表参会。



上影节举办首届影迷节

□本报记者 黄琳

“走读金华”看乡村共富

□本报记者 黄琳

6月13日至14日，“央媒省媒走读金华”兰溪站活动举办。两天时间，10余家中央和省级媒体走进浙江省兰溪市，深入挖掘金华在共同富裕示范区建设等方面取得的成果和县域高质量发展的成效。

宋代文豪苏轼曾言：“闽广荔枝，西凉葡萄，未若吴越杨梅。”眼下正逢杨梅上市，兰溪市马涧镇的杨梅红得发紫。摘一颗放进嘴里咬一口，顿时浆汁四溢，酸甜口感让人回味无穷。

这一口“酸甜”，背后少不了新质生产力的加持。兰溪国际杨梅研究中心负责人陶奉源让杨梅住进了“双膜空调房”，使用履带升降机帮助梅农采摘、运

输杨梅，还引进了杨梅无损检测全自动生产线。

在采访中，《中国日报》记者陈烨对杨梅出海的话题十分关注：“杨梅销往海外离不开保鲜和冷链的先进技术。兰溪杨梅主打什么特色？国际杨梅研究中心有什么海外推广方式？如何让海外受众买到同等高品质的杨梅，为地方品牌和口碑赋能？这些都是我比较关心的。”

兰溪被誉为“中国杨梅之乡”。2024年，兰溪杨梅产量约4.2万吨，全产业链产值达15亿元。有保鲜技术作坚强后盾，兰溪杨梅出口到了新加坡、迪拜等地。从出山、“出圈”到出海，真正实现

了“杨梅吐气”。

扬眉吐气的，还有一杯来自兰溪游埠的早茶。

行走在游埠老街，《中国新闻出版广电报》记者在一杯早茶里体验人间烟火气。游埠镇拥有1300多年历史，素有“钱江上游第一埠”的美誉，游埠老街更是入选了第一批浙江省非物质文化遗产主题街区。独特的早茶文化频频“出圈”，2024年吸引315万人次游客亲身体验。

特色早茶不仅让游埠成为网红，更实现长红。游埠打造“游贵古今·共富工坊”项目，助力周边乡村借力古镇旅游热

潮，发展民宿产业，探索从“一街富”到“多地富”的共富模式。“通过采访调研，我想写一个小吃的话题，小吃如今在乡村文旅中扮演着越来越重要的角色。”《农民日报》记者朱海洋认为，“走读金华”是一次很好的体验，乡村是新闻宝库，可以发现很多好吃好玩的好题材。

本次活动由金华市委宣传部、兰溪市委宣传部分主办。金华市委宣传部新闻处处长蒋晓晖表示，希望通过“走读金华”活动，邀请更多央媒省媒记者走进金华各地，促进地方与媒体互通互联、交心交流，讲好金华的发展故事、共富故事。